

Lampe torche PELI™ STEALTHLITE™ 2410Z0 ATEX ZONE 0



Lampe torche ATEX Zone 0 StealthLite™ Peli™ 2410Z0 - Performance et sécurité

La [lampe torche](#) zone 0 StealthLite™ Peli™ 2410Z0 est un modèle hautement performant, offrant une puissance lumineuse de 153 lumens. Conçue avec une technologie LED avancée, elle émet un faisceau collimaté, garantissant un [éclairage](#) puissant et concentré, idéal pour des environnements exigeants.

Classée [ATEX](#) zone 0, cette lampe est spécialement conçue pour les zones à risque d'explosion, offrant une sécurité maximale grâce à ses caractéristiques antidéflagrantes. Avec un indice de protection IPX7, elle est également étanche, ce qui la rend parfaitement adaptée aux conditions humides ou difficiles.

Fonctionnant avec 4 piles AA LR06, la StealthLite™ 2410Z0 mesure 17,8 cm de longueur et pèse 207 g, offrant ainsi une prise en main facile et un transport sans contrainte. L'interrupteur latéral permet un éclairage instantané, tandis que son corps en résine ABS incassable et sa lentille en polycarbonate antichoc assurent une durabilité exceptionnelle. Conforme à la réglementation ATEX, cette lampe torche est une solution fiable et sécurisée pour toute opération dans des environnements à risque.

Caractéristiques de la lampe StealthLite™ Peli™ LED 2410Z0 :

La **lampe torche ATEX zone 0 StealthLite™ Peli™ 2410Z0** est l'outil indispensable pour les professionnels évoluant dans des environnements à risque. Conçue pour répondre aux normes de sécurité les plus strictes, elle allie performance et robustesse.

Avec une portée impressionnante de 165 mètres, cette lampe vous permet d'éclairer efficacement des zones sombres et difficiles d'accès. Son intensité lumineuse de 6 837 candelas garantit une visibilité exceptionnelle, même dans les conditions les plus extrêmes. Grâce à sa puissance d'éclairage de 153 lumens, la **StealthLite™** éclaire parfaitement les espaces de travail, assurant une sécurité optimale dans les zones explosives.

L'autonomie de 5 heures et 45 minutes est un atout majeur, permettant aux utilisateurs de bénéficier d'un éclairage constant tout au long de leur journée. Sa conception robuste et résistante aux chocs la rend adaptée à une utilisation intensive sur le terrain, tout en assurant une protection efficace contre les risques d'explosion.

La lampe torche **StealthLite™ Peli™ 2410Z0** est un allié fiable pour tous ceux qui travaillent dans des environnements exigeants, où la sécurité et la visibilité sont essentielles. Avec cette lampe, vous pouvez travailler en toute confiance, même dans les situations les plus critiques.

- **Portée de faisceau** : 165 m avec une intensité lumineuse de 6 837 candelas.
- **Autonomie** : 5 h 45 d'éclairage continu, parfait pour les longues journées de travail.

Avantages de la lampe StealthLite™ Peli™ LED 2410Z0 :

La [lampe torche ATEX](#) zone 0 StealthLite™ Peli™ 2410Z0 est un allié incontournable pour ceux qui évoluent dans des environnements dangereux. Conçue pour garantir sécurité et efficacité, cette lampe offre de nombreux avantages qui en font un choix privilégié.

Son interrupteur ergonomique permet un allumage à une main, assurant ainsi une utilisation sécurisée même dans des situations critiques. Cette fonctionnalité est essentielle pour les professionnels qui doivent garder les mains libres tout en garantissant un éclairage optimal.

De plus, son indice de protection IPX7 garantit une étanchéité à toute épreuve, permettant une utilisation sous la pluie ou dans des conditions humides sans crainte d'endommagement.

- **Allumage pratique** : Interrupteur latéral conçu pour un allumage à une main, facilitant son utilisation.
- **Conception robuste** : Corps en résine ABS incassable et lentille en polycarbonate antichoc pour une protection maximale.
- **Certification de sécurité** : Certifiée ATEX zone 0 et IPX7, garantissant une utilisation en toute sécurité dans des environnements à risque.
- **Résistance aux éléments** : Supporte les températures extrêmes et la corrosion, adaptée à des conditions difficiles.

Certification et normes

- **Certification ATEX** : CE Ex II 1 G Ex ia IIC T4 Ga (gaz) et CE Ex II 1 D Ex ia IIIC T135°C Da (poussières)
- **Référence fabricant** : 2410-060-241E
- **Code douanier** : 85131000
- **EAN** : 19428130701